

DODATEK č. 5
KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY
„Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice – část 2“ (PRV)

uzavřené

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad,

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

zastoupený:

Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Jan Ševčík

sídlo:

Hroznová 227/18, 603 00 Brno

tel.:

xxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

jihomoravsky.kraj@spucr.cz

ID DS:

z49per3

v technických záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxx, vedoucí Pobočky Břeclav

sídlo pobočky:

nám. T.G. Masaryka 2957/9A, 690 02 Břeclav

tel.:

xxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

breclav.pk@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

xxxxxxxxxxxxxx

Číslo účtu:

xxxxxxxxxxxxxx

IČO:

01312774

DIČ:

není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Bc. Vladimírem Lesovským

zastoupený:

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín a

Ing. Jiří Štukavec – výrobně technický ředitel

oba na základě plné moci

sídlo:

Jahodová 60, 620 00 Brno

sídlo oblasti Hodonín:

Brněnská 42, 695 01 Hodonín

tel.:

xxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxxxx

ID DS:

amx5p38

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxx, hlavní stavbyvedoucí

tel./fax:

xxxxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxxxx

bankovní spojení:

xxxxxxxxxxxxxx

číslo účtu:

xxxxxxxxxxxxxx

IČO:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **KS v Českých Budějovicích**, oddíl C, vložka 8032

(dále jen „zhotovitel“)

ČI. I.

Smluvní strany se dohodly z důvodu méněprací u stavby **Polní cesta Ke mlýnu v k.ú. Valtice – část 2** na snížení celkové ceny díla o 274 030,64 Kč bez DPH (331 577,07 Kč včetně DPH).

Ke snížení ceny dochází z důvodu vypuštění celého objektu SO 802 – SO 802 Vegetační úpravy v k.ú. Valtice ze smlouvy o dílo, protože předmětné vegetační úpravy již byly zrealizovány v rámci stavby v části 1. Nedopatřením při dělení rozpočtu a soupisu prací na dvě části byl předmětný SO zahrnut i do části 2. V rámci stavby Polní cesta Ke mlýnu v k.ú. Valtice - část 2 budou realizovány vegetační úpravy, tj. výsadby včetně souvisejících prací pouze v k.ú. Hlohovec.

Článek III. Cena díla se mění následovně :

Celková cena díla:	17 046 611,94 Kč
DPH 21% :	3 579 788,51 Kč
Celková cena vč. DPH:	20 626 400,45 Kč

Změny jsou uvedeny v upraveném rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu k tomuto dodatku.

ČI. II.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění. Dodatek se sepisuje v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel, a dvě vyhotovení zhotovitel.

Příloha: Upravený položkový rozpočet

V Brně dne: 2.3.2018

.....
Ing. Jan Ševčík
ředitel KPÚ pro JMK
Státní pozemkový úřad

.....
Ing. Tomáš Hrabina
ředitel oblasti Hodonín
Swietelsky stavební s.r.o.
(na základě plné moci)

.....
Ing. Jiří Štukavec
výrobně technický ředitel
Swietelsky stavební s.r.o.
(na základě plné moci)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 101-2895-16

Stavba: **Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2**

KSO: 822

Místo: k.ú. Valtice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 30. 12. 2016

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HBH Projekt spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno za použití software KROSplus, cenová soustava ÚRS Praha 2016 02.

Výpočty výměr, neuvedené ve výkazech, byly stanoveny za použití software projektanta a převzaty zpracovatelem aktualizace PD - rozpočtové části. Veškeré výkazy výměr jsou převzaty z původní PD. Na žádost objednatele a stavebníka byly v rámci aktualizace zpracovány některé nové položky (ostatní náklady, resp. VRN).

Cena bez DPH

17 046 611,94

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 046 611,94	3 579 788,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

20 626 400,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 101-2895-16

Stavba: Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 046 611,94	20 626 400,45	
SO 102	SO 102 Polní cesta - část 2	13 938 793,26	16 865 939,84	STA
SO 202	SO 202 Most přes Valtický potok	2 052 301,05	2 483 284,27	STA
SO 801	SO 801 Vegetační úpravy, k.ú. Hlohovec	1 055 517,63	1 277 176,33	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 102 - SO 102 Polní cesta - část 2

KSO: 822
Místo: k.ú. Valtice

CC-CZ:
Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
HBH Projekt spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 938 793,26
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 391 442,60	21,00%	3 022 202,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	16 960 996,21
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 102 - SO 102 Polní cesta - část 2

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 938 793,26

HSV - Práce a dodávky HSV

13 590 817,42

1 - Zemní práce

3 449 060,27

2 - Zakládání

293 039,50

4 - Vodorovné konstrukce

14 472,00

5 - Komunikace pozemní

9 182 122,00

8 - Trubní vedení

10 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

160 582,38

998 - Přesun hmot

481 041,27

OST - Ostatní

6 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

341 975,84

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

176 110,24

VRN3 - Zařízení staveniště

146 352,00

VRN9 - Ostatní náklady

19 513,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 102 - SO 102 Polní cesta - část 2

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

13 938 793,26

D HSV Práce a dodávky HSV

13 590 817,42

D 1 Zemní práce

3 449 060,27

1	K	100003100	Naložení sypaniny z horniny tř. 5 až 7 pro ukládání do hráze	m3	198,000	36,00	7 128,00	
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1 453,000	80,00	116 240,00	
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2 550,000	28,00	71 400,00	
4	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	7 785,000	85,00	661 725,00	
4a	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	-2 691,720	85,00	-228 796,20	
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	7 785,000	6,00	46 710,00	
5a	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	-2 691,720	6,00	-16 150,32	
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	326,500	532,00	173 698,00	
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	326,500	10,00	3 265,00	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10 292,500	56,00	576 380,00	
8a	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-2 691,720	56,00	-150 736,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	42,500	52,00	2 210,00	
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17 497,250	20,00	349 945,00	
10a	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-4 575,924	20,00	-91 518,48	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	950,500	76,00	72 238,00	
12	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 042,000	26,00	27 092,00	
13	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 042,000	19,00	19 798,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 042,000	12,00	12 504,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	15,630	80,00	1 250,40	CS ÚRS 2016 02
VV		1042*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			15,630			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	17 661,000	18,00	317 898,00	
VV		"v zářezech" 8565			8 565,000			
VV		"na násypech" 9096			9 096,000			
17	M	583441690	štěrkodrt' frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD	t	1 522,350	243,00	369 931,05	
N	K	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 500 mm	m2	6 352,440	68,64	436 031,48	
N	M	5853017000	vápno nehašené Proviacal ST standardní	t	317,622	2 112,00	670 817,66	

D 2

Zakládání

293 039,50

18	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	14 884,500	9,00	133 960,50	CS ÚRS 2016 02
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	2 558,500	4,00	10 234,00	
20	M	693110620	geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	14 884,500	10,00	148 845,00	

D 4

Vodorovné konstrukce

14 472,00

21	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	216,000	67,00	14 472,00	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

D 5

Komunikace pozemní

9 182 122,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	8 565,000	12,00	102 780,00	
22a	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	-8 565,000	12,00	-102 780,00	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	22 270,000	143,00	3 184 610,00	
24	K	569531111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 100 mm	m2	2 558,500	37,00	94 664,50	
25	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	155,500	214,00	33 277,00	
26	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	9 800,500	16,00	156 808,00	
27	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	10 500,500	19,00	199 509,50	
28	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9 800,500	224,00	2 195 312,00	
29	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10 500,500	297,00	3 118 648,50	
30	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	216,000	150,00	32 400,00	
31	M	593811330	panel silniční 300x200x15 cm	kus	40,000	4 100,00	164 000,00	CS ÚRS 2016 02
VV		2666,6666666667*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			40,000			
32	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zálivkou	m	32,500	89,00	2 892,50	
33	M	583806540	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	5 824,200	120,00	698 904,00	
33a	M	583806540	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	-5 824,200	120,00	-698 904,00	
P		Poznámka k položce: Kámen pro sanaci vč. dovozu						
D 8		Trubní vedení					10 500,00	
34	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
35	M	592241120	skruž betonová s ocelovými stupadly 100x25x9 cm	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 02
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					160 582,38	
36	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	100,00	400,00	
37	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	
38	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	22,000	15,00	330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	22,000	22,00	484,00	
40	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	22,000	20,00	440,00	
41	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	1 320,000	6,00	7 920,00	
42	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	1 320,000	3,00	3 960,00	
43	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 320,000	7,00	9 240,00	
44	K	913311211	Příplatek k dočasnému kuželu reflexnímu v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	60,000	17,00	1 020,00	
45	K	913311212	Příplatek k dočasnému kuželu reflexnímu v 750 mm za první a ZKD den použití	kus	180,000	23,00	4 140,00	
46	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	40,000	18,00	720,00	
47	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	2 400,000	3,00	7 200,00	
48	K	913331111	Montáž a demontáž dočasné směrové světelné soupravy s 5 světly	kus	1,000	500,00	500,00	
49	K	913331112	Montáž a demontáž dočasné směrové světelné soupravy s 10 světly	kus	3,000	500,00	1 500,00	
50	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	32,500	130,00	4 225,00	
51	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	32,830	86,00	2 823,38	
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	52,000	2 130,00	110 760,00	
53	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	32,500	96,00	3 120,00	

D 998

Přesun hmot

481 041,27

54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	16 514,006	45,00	743 130,27	
54a	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-5 824,200	45,00	-262 089,00	

D OST

Ostatní

6 000,00

55	K	460520131	Osazení chráničky telek. a optic. kabelu vč. obsypu	m	12,000	150,00	1 800,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

VV "telekom. kabel" 6

6,000

VV "vodovod" 6

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	12,000				
56	M	592131130	žlab kabelový betonový ABD 14-50 49,5x20x20 cm	m	12,000	250,00	3 000,00	
57	M	592132500	deska betonová ABD 26-50 50x20x3,5 cm	m	12,000	100,00	1 200,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 341 975,84

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 176 110,24

58	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

58a	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	-0,024	15 000,00	-364,80	
59	K	011324000	Archeologický průzkum	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

Poznámka k položce:

P

Zajištění záchranného archeologického průzkumu - I. etapy, tj. dohledu při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy o provedení archeologického výzkumu v případě, že výsledek dohledu v první etapě bude negativní.

59a	K	011324000	Archeologický průzkum	soubor	-0,024	25 000,00	-608,00	
60	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	

Poznámka k položce:

P

Příp. geometrické plány pro kolaudační řízení v 6 vyhotoveních tištěných a 1 digitálně

60a	K	012002000	Geodetické práce	soubor	-0,024	40 000,00	-972,80	
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

Poznámka k položce:

P

Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením realizace stavebních prací - zaměření před stavbou, vytyčení stavby, stabilizace lomových bodů parcel

61a	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	-0,024	30 000,00	-729,60	
62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

Poznámka k položce:

P

Zaměření skutečného provedení stavby (ve 3 vyhotoveních tištěně a 1 vyhotovení digitálním)

62a	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	-0,024	15 000,00	-364,80	
63	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 500,00	35 500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P

*Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení stavby v množství dle požadavku objednatele (3x v tištěné podobě a 1 digitálně na CD)*

63a	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	-0,024	35 500,00	-863,36	CS ÚRS 2016 02
64	K	013254001	Vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené PD	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
64a	K	013254001	Vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené PD	soubor	-0,024	20 000,00	-486,40	

D VRN3

Zařízení staveniště

146 352,00

65	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
----	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:
Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.*

65a	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	-0,024	100 000,00	-2 432,00	
66	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

P

*Poznámka k položce:
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.*

66a	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	soubor	-0,024	50 000,00	-1 216,00	
-----	---	-----------	---	--------	--------	-----------	-----------	--

D VRN9

Ostatní náklady

19 513,60

67	K	091504000	Náklady související s publikační činností	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Náklady na zhotovení propagačního billboardu vč. montáže a upevnění do země*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 202 - SO 202 Most přes Valtický potok

KSO: 822
Místo: k.ú. Valtice

CC-CZ:
Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
HBH Projekt spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Veškeré VRN (geodetické práce, DSPS, Archeologický průzkum atd.), uvedené u objektu SO 102 se týkají celé stavby, tzn. zahrnují i objekt SO 202. Upozorňujeme uchazeče o VZ na nutnost zohlednění této skutečnosti při stanovení nabídkové ceny.

Cena bez DPH

2 052 301,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 052 301,05	21,00%	430 983,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 483 284,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 202 - SO 202 Most přes Valtický potok

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 052 301,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 976 887,09

1 - Zemní práce	160 978,82
2 - Zakládání	311 719,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	276 979,40
4 - Vodorovné konstrukce	922 333,80
5 - Komunikace pozemní	16 580,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	50 181,23
8 - Trubní vedení	93 862,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 806,76
997 - Přesun sutě	15 942,75
998 - Přesun hmot	18 502,23
PSV - Práce a dodávky PSV	29 213,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 213,96
OST - Ostatní	46 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 202 - SO 202 Most přes Valtický potok

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 052 301,05

D HSV Práce a dodávky HSV

1 976 887,09

D 1 Zemní práce

160 978,82

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	35,000	34,00	1 190,00	
79	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	40,000	660,00	26 400,00	CS ÚRS 2016 02
78	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	400,000	53,00	21 200,00	CS ÚRS 2016 02
80	K	115201301	Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice včetně potrubí mezi jednotlivými stroji při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel a elektrické instalace v této stanici pro jakýkoliv průměr sběrného potrubí montáž	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 02
81	K	115201311	Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice včetně potrubí mezi jednotlivými stroji při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel a elektrické instalace v této stanici pro jakýkoliv průměr sběrného potrubí demontáž	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	40,500	412,00	16 686,00	
82	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	187,500	132,00	24 750,00	CS ÚRS 2016 02
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	228,000	7,00	1 596,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	228,000	60,00	13 680,00	
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	387,000	29,00	11 223,00	
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,980	101,00	7 067,98	
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	48,000	24,00	1 152,00	
83	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	48,000	20,00	960,00	CS ÚRS 2016 02
84	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,720	158,00	113,76	CS ÚRS 2016 02
VV				48*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,720		
85	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	48,000	30,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 02
86	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	118,970	264,00	31 408,08	CS ÚRS 2016 02

P Poznámka k položce:
zemina pro zásyp vč. dovozu

D 2 Zakládání

311 719,00

9	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a obsypu ŠP otevřený výkop	m	18,000	185,00	3 330,00	
87	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	48,720	805,00	39 219,60	CS ÚRS 2016 02
88	K	273311123	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10	m3	13,500	2 688,00	36 288,00	CS ÚRS 2016 02
89	K	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	20,450	3 188,00	65 194,60	CS ÚRS 2016 02
90	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	15,100	422,00	6 372,20	CS ÚRS 2016 02
91	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	15,100	158,00	2 385,80	CS ÚRS 2016 02
92	K	273361321	Výztuž základů desek z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	4,500	33 000,00	148 500,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	274326241	Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XF4	m3	3,200	3 259,00	10 428,80	

P Poznámka k položce:
Betonový práh v korytě toku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

276 979,40

18	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	4,800	15 007,00	72 033,60	
19	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	21,160	994,00	21 033,04	
20	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	21,160	61,00	1 290,76	
21	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,860	33 000,00	28 380,00	
93	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	19,000	858,00	16 302,00	CS ÚRS 2016 02
94	M	553912130	zábradelní díl VT1 - pozink.	m	19,000	7 260,00	137 940,00	CS ÚRS 2016 02

D 4 Vodorovné konstrukce

922 333,80

98	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	26,000	11 946,00	310 596,00	CS ÚRS 2016 02
95	K	421351111	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm	m2	112,670	661,00	74 474,87	CS ÚRS 2016 02
96	K	421351211	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm	m2	112,670	83,00	9 351,61	CS ÚRS 2016 02
97	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	7,010	33 000,00	231 330,00	CS ÚRS 2016 02
99	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm	m3	6,000	805,00	4 830,00	CS ÚRS 2016 02
100	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	m3	18,900	846,00	15 989,40	
30	M	581232800	zemina jílovinová kameninová surová kusová BH	t	20,520	528,00	10 834,56	

VV 10,26*2

20,520

101	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	10,260	290,00	2 975,40	
102	K	465511515	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 500 mm	m2	6,250	3 058,00	19 112,50	
32	K	465513427	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hydromeliorace	m2	66,210	3 176,00	210 282,96	
107	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene pro balvanité skluzy kamene hmotnosti jednotlivě přes 300 do 3000 kg s prošťkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	9,500	3 427,00	32 556,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P Poznámka k položce:
Vývařiště + skluz do toku z LK do bet.

D 5 Komunikace pozemní 16 580,70

103	K	573211111	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	20,700	17,00	351,90	CS ÚRS 2016 02
33	K	573411112	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1 kg/m ²	m ²	20,700	44,00	910,80	
105	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	20,700	196,00	4 057,20	CS ÚRS 2016 02
106	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	20,700	544,00	11 260,80	CS ÚRS 2016 02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 50 181,23

108	K	631311132	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m ³	12,070	2 828,00	34 133,96	
36	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m ²	48,190	278,00	13 396,82	
37	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m ²	48,190	55,00	2 650,45	

D 8 Trubní vedení 93 862,40

109	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	1,400	66,00	92,40	CS ÚRS 2016 02
110	M	286171020	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2016 02
111	K	871440410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 600	m	40,000	330,00	13 200,00	CS ÚRS 2016 02
112	M	286173160	trubka kanalizační PP korugovaná 6 m, DN 600	kus	7,000	11 484,00	80 388,00	CS ÚRS 2016 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 109 806,76

113	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 254,00	2 508,00	
115	K	919112221	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	9,000	101,00	909,00	CS ÚRS 2016 02
116	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	56,200	121,00	6 800,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	919726224	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 150/150 kN/m	m2	69,600	126,00	8 769,60	CS ÚRS 2016 02
119	K	936171122	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě kotevní desky uchycené k výztuži	kus	24,000	660,00	15 840,00	CS ÚRS 2016 02
118	K	936171123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě desky do 15 kg přichycené šrouby	kus	2,000	660,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 02
114	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
120	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	5,000	1 980,00	9 900,00	CS ÚRS 2016 02
121	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	3,750	3 300,00	12 375,00	CS ÚRS 2016 02
122	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	10,750	4 224,00	45 408,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky D do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	5,040	330,00	1 663,20	
48	K	977131216	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,840	264,00	1 013,76	

P

*Poznámka k položce:
Vrtání pro kotvení zábradlí*

D 997

Přesun sutě

15 942,75

51	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	45,810	47,00	2 153,07	
52	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	412,330	17,00	7 009,61	
53	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	45,810	100,00	4 581,00	
123	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	45,814	48,00	2 199,07	CS ÚRS 2016 02

D 998

Přesun hmot

18 502,23

54	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	451,274	41,00	18 502,23	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

29 213,96

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 213,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	77,160	12,00	925,92	
125	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,023	66 000,00	1 518,00	
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			77,16*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
126	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	154,320	16,00	2 469,12	
127	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,054	66 000,00	3 564,00	
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot.					
VV			154,32*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,054			
128	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,240	86,00	536,64	CS ÚRS 2016 02
134	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	7,176	104,00	746,30	CS ÚRS 2016 02
VV			6,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,176			
130	K	711321132	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěr asfaltem modifikovaným	m2	35,820	31,00	1 110,42	
131	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,090	66 000,00	5 940,00	
VV			35,82*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
132	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	39,300	26,00	1 021,80	
135	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	45,195	152,00	6 869,64	CS ÚRS 2016 02
VV			39,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		45,195			
63	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	22,800	53,00	1 208,40	
64	M	693110660	geotextilie netkaná geoNetex M, 800 g/m2, šíře 300 cm	m2	26,220	126,00	3 303,72	
D OST Ostatní							46 200,00	
66	K	02	Geodetické zaměření odbourané NK a vyčištěného dna	m2	100,000	198,00	19 800,00	
67	K	03	Lešení pro opravy pod mostem	ks	1,000	26 400,00	26 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 801 - SO 801 Vegetační úpravy, k.ú. Hlohovec

KSO: 822
Místo: k.ú. Valtice

CC-CZ:
Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
HBH Projekt spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Veškeré VRN (geodetické práce, DSPS, Archeologický průzkum atd.), uvedené u objektu SO 102 se týkají celé stavby, tzn. zahrnují i objekt SO 801. Upozorňujeme uchazeče o VZ na nutnost zohlednění této skutečnosti při stanovení nabídkové ceny.

Cena bez DPH

1 055 517,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 517,63	21,00%	221 658,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 277 176,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 801 - SO 801 Vegetační úpravy, k.ú. Hlohovec

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 055 517,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 055 517,63

1 - Zemní práce

1 043 871,50

998 - Přesun hmot

11 646,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Ke Mlýnu v k.ú. Valtice - část 2

Objekt:

SO 801 - SO 801 Vegetační úpravy, k.ú. Hlohovec

Místo: k.ú. Valtice

Datum: 30. 12. 2016

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: HBH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 055 517,63

D HSV Práce a dodávky HSV

1 055 517,63

D 1 Zemní práce

1 043 871,50

1	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12 173,000	8,00	97 384,00		
2	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	182,595	115,00	20 998,43	CS ÚRS 2016 02	
VV					12173*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		182,595		
3	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2 025,000	7,00	14 175,00		
4	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	299,000	27,00	8 073,00		
5	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	24 346,000	1,00	24 346,00		
6	K	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině a svahu do 1:5	m2	12 173,000	1,00	12 173,00		
7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	12 173,000	1,00	12 173,00		
8	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2 025,000	14,00	28 350,00		
9	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	299,000	41,00	12 259,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	052172100	tyč odkorněná délka 150 - 200 cm, tloušťka do 10 cm	kus	598,000	162,00	96 876,00	
VV		299*2			598,000			
42	K	184215122	Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	299,000	68,00	20 332,00	CS ÚRS 2016 02
12	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	3 480,000	20,00	69 600,00	
13	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	1 650,000	64,00	105 600,00	
14	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	16,500	675,00	11 137,50	CS ÚRS 2016 02
15	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 160,000	27,00	31 320,00	
16	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	145,000	710,00	102 950,00	
17	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	3,500	13 500,00	47 250,00	
18	M	025001	Dodání organického hnojiva, kompostu	t	3,500	4 050,00	14 175,00	
19	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,030	13 500,00	405,00	
20	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	32,210	34,00	1 095,14	
21	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	35 359,000	2,50	88 397,50	
22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	80,530	203,00	16 347,59	
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	80,530	338,00	27 219,14	
24	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	402,650	68,00	27 380,20	
VV		80,53*5			402,650			
25	M	026002	Acer campestre - špičák	kus	40,000	135,00	5 400,00	
26	M	026003	Acer platanooides - špičák	kus	55,000	135,00	7 425,00	
27	M	5026004	Amygdalus communis - vysokokmen	kus	6,000	675,00	4 050,00	
28	M	026005	Malus domestica - vysokokmen	kus	28,000	675,00	18 900,00	
29	M	026006	Prunus avium - vysokokmen	kus	24,000	675,00	16 200,00	
30	M	026007	Prunus domestica - vysokokmen	kus	9,000	675,00	6 075,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	026008	<i>Pyrrus communis</i> - vysokokmen	kus	24,000	675,00	16 200,00	
31	M	026009	<i>Quercus petraea</i> - špičák	kus	45,000	135,00	6 075,00	
32	M	026010	<i>Sorbus torminalis</i> - špičák	kus	18,000	135,00	2 430,00	
33	M	026011	<i>Tilia cordata</i> - špičák	kus	50,000	135,00	6 750,00	
34	M	026012	<i>Cornus sanguinea</i>	kus	265,000	34,00	9 010,00	
35	M	026013	<i>Corylus avellana</i>	kus	325,000	34,00	11 050,00	
36	M	026014	<i>Crataegus monogyna</i>	kus	255,000	30,00	7 650,00	
37	M	026015	<i>Euonymus europaeus</i>	kus	235,000	30,00	7 050,00	
38	M	026016	<i>Ligustrum vulgare</i>	kus	335,000	30,00	10 050,00	
39	M	026017	<i>Prunus spinosa</i>	kus	300,000	30,00	9 000,00	
40	M	026018	<i>Viburnum opulus</i>	kus	310,000	34,00	10 540,00	

D 998

Přesun hmot

11 646,13

41	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	34,456	338,00	11 646,13	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST